



Etablissement d'Introduction

POUR LES

PLANTES NOUVELLES.

DU CATALOGUE ET PRIX-COURANT

DES

Plantes exotiques

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

I. Linden, à Luxembourg.



PRINTEMPS ET ÉTÉ 1849.

LTEEMEOTEC.

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE DE M. BEHRENS FILS.





AVIS.

Chargés par le gouvernement belge de plusieurs missions scientifiques dans les régions équatoriales du Nouveau-monde, nons explorames pendant dix années les provinces centrales et méridionales du Brésil; l'île de Cuba, la Jamaïque, le Mexique (particulièrement les états peu connus du Sud, Yucatan, Tabasco et Chiapas); le Venezuela & la Nouvelle-Grenade dans toute leur extension, depuis l'Océan atlantique jusqu'à la Mer du Sud, et enfin une partie des Etats-Unis de l'Amérique du Nord.

Quoique l'Hortículture ne fût point notre partie, l'habitude de vivre au milieu de la vegétation tropicale, le besoin de nous en voir environnés et la facilité de nous procurer des plantes de ces diverses contrées, au moyen des relations étendues que nous eûmes occasion d'y établir, nous suggérèrent l'idée, à notre retour en Europe, d'utiliser ces avautages et de satisfaire notre penchant en créant un établissement spécialement destiné à l'introduction des plantes nouvelles. Afin de donner de prime abord à cette entreprise le développement désirable, l'établissement ne récula pas devant les frais considérables qu'entrainent les voyages d'explorations et favorisé dans le choix de ses collecteurs, il put faire explorer des contrées échappées aux recherches jusqu'à ces tems, par des naturalistes de renom, dont l'expérience et les connaissances offraient un sûr garant de succès.

Le résultat n'a pas trompé notre attente et l'Établissement, alimenté par les envois de ses correspondants et surtout par les importantes expéditions de ses voyageurs, a déjà pu introduire, quoique n'ayant que deux années d'existence, un nombre considérable de plantes nouvelles du plus grand mérite et possède, outre les plantes mentionnées dans ce catalogue, une grande quantité d'espèces indéterminées qui viendront enrichir l'horticulture à mesure qu'elles seront décrites.

Les établissements scientifiques, MM. les botanistes et zoologistes y trouveront également des matériaux nombreux, tant en plantes sèches, qu'en collections ornithologiques, entomologiques et conchiologiques.

Les prix sont cotés en argent de France. Les frais d'emballage et d'expédition, ainsi que les risques et périls sont pour compte de l'acheteur; tous les soins seront donnés de notre part pour que les plantes atteignent leur destination en bon état.

Nous prions MM. les amateurs et horticulteurs, qui voudront nous honorer de leurs commandes, d'indiquer avec soin leur adresse, ainsi que la voie et la marche à suivre pour l'expédition.

Nous disposons ordinairement après un terme de quatre mois pour la valeur des commandes. Une remise de 5 p. c. est accordée sur les factures qui se paient au comptant.

Toute fourniture qui excédera la somme de 300 francs, sera expédiée franco jusqu'à Francfort Cologne, Bruxelles, Anvers ou Gand, Paris, Nancy ou Strasbourg.

On est prié d'affranchir.

Die Preise sind in Franken gestellt; 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. Aufträge von unbekannten Bestellern wer ben nur in sofern berücklichtigt, wenn eine sichere Anweisung für den Betrag sie begleitet. Berpackungen unt Bersendungen erhalten alle mögliche Sorgkalt und geschehen auf Nechnung und Gesahr der Besteller, welche gebeten sind, den Aufträgen ihre genaue Adresse, so wie die Art und Weise, auf welche sie dersendungen zu erhalten wünschen, beizusügen.

Alle für Deutschland bestimmte Lleserungen können durch Mosel und Rhein Dampsschiffahrt schnell und billig befördert werden, und sind den nachtheiligen Zoll-Untersuchungen nicht ansgesetzt, da Luxemburg im Zoll-Berein einbegriffen ist.

Allen baaren Zahlungen wird eine Remesse von 5 p. C. vergütigt.

Rede Sendung, welche ben Werth von 80 Thaler übertrifft, wird franco bis nach Coln ober Frankfurt geliefert.

Briefe erwarten wir portofrei.

The calculations are made in francs and centimes (25 francs 25 centimes to a Pound Sterling). The expenses of package and expedition, the risks and perils lay upon the buyers. On my side the utmost care will be given so that the plants arrive in a good condition.

Expeditions will only be made to persons with whom 1 have not yet transacted business in as much as those persons design me a house to discharge the amount or by sending a draught upon a banker of London, Antwerp or Paris.

Letters are requested to be sent franked.

for Address

J. Linden.

botanical and herticultural Establishement

BOTA 37233/4 Luxemburgh

PRIX-COURANT N° 4. — CULTURES DE J. LINDEN.

ANNÉE 1849.

Toutes les plantes précédées d'un astérique (*) ont été directement introduites par nous ou par les voyageurs de notre Établissement. Les nouveautés les plus remarquables sont désignées en lettres majuscules.

Serre chaude.

Abutilon aurantiacum	10 15 20 1 10 20 2 2 10 30 0-150 10 5 2
- argyrostigma	20 1 10 20 2 2 10 30 2 2 10 10 5 2
- argyrostigma	20 1 10 20 2 2 10 30 2 2 10 10 5 2
- cupreata	10 20 20 2 10 30 2 -150 10 5 2
- grandiflora	10 20 20 2 10 30 2 -150 10 5 2
- longiflora	10 20 20 2 10 30 2 10 5 2
— patens	20 2 10 30 2 -150 10 5 2
 picta	10 30 30 -150 10 5 2
- pyropaea	10 30 -150 10 5
- pyropaea	30
Adansonia digitata (baobab)	30
Aechmea discolor. Fort	30
Aegiphylla grandiflora	30
Aegiphylla grandiflora	150 10 5 2
Aeschynanthus atro-sanguineus 1 — Boschianus 50 — grandiflorus 50 — Horsfieldii 1 — Lobbianus 2 — longiflorus 10 — Paxtonii 2 Aristolochia cordata	10 5 2
— Boschianus 50 Ardisia hymenandra. — grandiflorus 50 — punctata. — Horsfieldii 1 — sp. nova. — Lobbianus 2 Argyreia Choisyana. — Paxtonii 2 Aristolochia cordata	5 2
— grandiflorus 50 — punctata	2
- Horsfieldii	
Lobbianus	
 Lobbianus 2 Argyreia Choisyana 3 plendens 4 Aristolochia cordata 5 Aristolochia cordata 	//
— longiflorus	4
— Paxtonii 2 Aristolochia cordata	1
	4
	9
	2 5
	5
- ramosissimus 50 * - sp. nova d'Assam	5
Aleurites triloba Fort. 15 Alstonia macrophylla	10
Allamanda grandiflora 5 * AMARYLLIS SP. NOVA à très	
— Schottii 20 grandes fleurs blanches	5
* ALLOPLECTUS CONGESTUS, Decaisne. * - sp. de Cuba	5
(Nouvelle et brillante espèce de Co- Artocarpus integrifolia	5 5 5 2
lombie. Les feuilles sont d'un vert Astrapaea Wallichii.	2
	10
blanc argenté. Les fleurs sont nom- Barringtonia racemosa	80
breuses à calice d'un rouge vif et Bauhinia sp	10
corolle velue d'un rose tendre, Beaumontia grandissora	1
en souscription . 20 Begonia albo-coccinea	2 1
— dichrous	
— Pinelianus	1
— SPECIOSUS. Cette magnifi fuchsioides	1
que espèce remporta des médailles — heracleifolia	1
THE TRUE TO THE MENT AND THE CHARLES OF THE PARTY OF THE	
à toutes les expositions où elle fi-	
à toutes les expositions où elle fi- manicata , .	1
gura. Aucun végétal n'offre des — peponifolia	1
gura. Aucun végétal n'offre des — peponifolia	1 4 2
gura. Aucun végétal n'offre des — peponifolia	1

	Begonia sp. nova de Bahia 5		Clerodendrum calamitosum	2
	et plusieurs belles espèces		— fallax	2 3 1
	nouvelles de Colombie.		— fragrans	1
朱	BESLERIA ARDENS. Dne. Nouvelle et		→ glaucum	3
	très jolie espèce de Colom-		— hastatum	3 2 1 1
	bie à fleurs d'un rouge de		— Hugelii	1
	cinobre 25		inerme	1
計	- AURANTIACA (Columnea au-		infortunatum	5
	rantiaca Dne). Splendide es-		- macrophyllum	10
	pèce nouvelle introduite de		- sinuatum	5
	la cordilière de la Nouvelle-		- splendens	2
	Grenade, à fleurs d'un jaune		- volubile	5
	orange très vif.	*	Clidemia affinis ,	5
			intermedia	r.
		10	— intermedia	255555
Ħ		-	- Valenzuela	Э
	serrulata 10		et plusieurs espèces.	90"
	- speciosa 5		Clitoria sp	5
	sp. de Cuba 20		Clusia sp.	4
	sp. du Venezuela 15	25.		15
	BISCHOFFIA JAVANICA 10		Coccosypselum sp	$\frac{2}{3}$
	Blechum (Ruellia) Brownii 2		Cossea arabica	3
41	BONPLANDIA TRIFOLIATA 50	*	Columnea aurantiaca Dne.	
	(Cusparia, Galipea.)		- crassifolia	1
47	Bowditchia caobano 10		- Lindeniana (Schiedeana)	1
	Bromelia splendens 20		— pilosa,	
	sp 15		Combretum macrophyllum	8
	Brownea erecta	廿	CONDAMINEA MACROPHYLLA.	25
	- coccinea	#	Conradia floribunda (Gesneria libanensis)	1
	_ grandiceps 15—25	살	Cordia Sebestena. Magnifique arbrisseau	•
	- racemosa 5		à grandes fleurs d'un rouge de Cinobre	15
	Brugmansia(Juan-Ulloa) aurantiaca 2	*	Costus sp. de Colombie	10
	Caladium pictum 4	1	Coutarea speciosa (Portlandia hexandra)	
	- plusieurs espèces indéterminées 10		Crinim en	K
*	CAMBESSEDESIA CARIPENSIS . 25		Crinum sp	3
,			Crotalaria retusa	2
			Crusea violacea.	1
AL.	Capparis nodosa		Cryptolepis longiflorus.	0
36		1	Cyrtanthera Ghiesbreghtii	2
Ж	Carolinea sp. nova de Colombie . 10	"	CUSPARIA FEBRIFUGA (Bonplandia	- 0
	Fort . 30			50
	Cassia sp 5		Dasylirion filiforme.	15
	- sp 5		_ serratifolium	10
4:	Catesbaea Lindeniana 4		Dieffenbachia picta.	3
	Cathartocarpus speciosus 2		Dilivaria ilicifolia	1
	Cecropia digitata 4	¥*	Dioscorea sp. de Colombie	5 2 6 3
	palmata 4	35	Dodonaea aspera	2
#	Centradenia rosea 1		Dipladenia crassinoda	6
	CEPHALOTUS FOLLICULARIS . 30		- atro-purpurea.	3
	Cereus, diverses espèces de Colombie.		- splendens	10
計	CHAETOGASTRA STRIGOSA (Rhexia in-		Dracaena Iusiiolia.	25
	constans). Charmante		Dorstema sp	1
	plante à belles fleurs		Drymonia punctata	1
	pourpres 10	#	Duchartrea erecta très fort.	10
	sp.		— petit	1
*	CHARIANTHUS COCCINEUS 20		Duranta Baumgardii	2
	Chirita Moonii.	-	- Ellisia	2
	- sinensis · · · · · · 1	1	Eranthemum semperflorens	2
	WALKERIAE		Erythrochiton brasiliensis	15
25	CHORISANTHERA ATRO-SANGUINEA	45		10
	Dne. Nouvelle Gesneriacée à fleurs	300	EUGENIA SINARO, très belle plante à	10
	P		grandes flours blanches	or
	rouges	1	grandes fleurs blanches.	25
		144	Exostemma hirsuta.	4
	Cleome sp.	1	Ficus ferruginea	4
	— affine 3	l.	- sp. de Colombie	4

		5	1* Lobelia serrata 2
	- hydrangaeformis	4	(Tupa ascendens.)
3,6	Galactodendron utile 203	0	* Luhea caracasana
	Gardenia malleifera.		* Lycoseris latifolia.
	- Scherbourniae	5	LYSIONOTUS LONGIFLORUS 10
	- Stanleyana	8	Malpighiacée de Colombie 5
	- sp. nova de Sierra Leone.		de la Havane 5
		20	* MARANTA ALBO-LINEATA 30—100
*	- CARUTO	20	ROSEO-LINEATA 40—100
	Gertuesia obovata	5	* Ces deux magnifiques plantes
	Cosporia compossors	3	riement d'Atre Couries ders le flore
	Gesneria caracasana	3	viennent d'être figurées dans la flore
	- hondensis	1	des serres et jardins d'Europe, li
4	 hirsuta LINDENII longifolia 	5	vraison du mois de novembre 1848
747	- LINDENII 1	5	M. Lemaire, selon son habitude, a
	- longifolia	1	trouvé convenable de changer les
	— mollis	1	noms que nous leur avions donnés
	- rupestris	4	et sous lesquels elles avaient rem-
	- Zebrina	1	portées différentes médailles tant en
	Ginoria americana	3	Angleterre qu'en Belgique. Nous
	Gloxinia Teichleri	5	maintenons les noms ci-dessus jus-
	Graptophyllum hortense	1	qu'à ce que la floraison permette de
*	Grislea PURPUREA	5	les déterminer positivement.
	counds	5	MEDINEALA SPECIOSA 15-30
16	- secunda		
,.		10	Melia occidentalis 2
	Guazuma ulmifolia	5	Melocactus amoenus.
	Heeria sp. d'Assam.		sp. nova de Maracaibo 25
	Heinsia jasminislora.		* Miconia chrysoneura 5
-7		20	* - Lindeniana 5
	- sp. de la Nouvelle-Grenade	20	- sp , 10
	Herincquia floribunda Decaisne (Gesneria		_ sp
	libanensis Linden).		- sp 10
	Heritiera macrophylla 10-	40	* Mikania sp. belle plante grimpante 10
	Hibiscus sp	10	Mimosa sp
	Hippeastrum solandriflorum	5	Myonima buxifolia.
	HOYA CAMPANULATA	10	
	— IMPERIALIS.	10	0
	- IMPERRADIO,	74	
*	- LACUNOSA	4	
74		25	
	Hypocyrta scabrida	2	NEPENTHES LODDIGESII 250
	_ strigillosa	1	Oenocarpus sennoides.
	Inga saman	5	* OSBECKIA MICROPHYLLA 25
		10	Oxyanthus hirsutus
	Ixora ACUMINATA	20	* Oxymeris Schlimii fort 25
	- coccinea	2	Orchidées (v. collections spéciales).
	- crocata	2	Palmiers (v. coll. spéciales).
	- cuneifolia. ,	3	PALICOUREA CYANEA.
		10	- sp. nova-
	- obovata	3	Panax fruticosum.
		10	Description in Links
	DOCEA		
		20	
	Jacaranda tomentosa	4	* Passiflora biloba
		15	- crocea
	Jatropha curcas	5	* — hederaefolia 2
	— multifida	5	* Passiflora biloba
	Juan-ulloa aurantiaca	2	a mildentaton crimpes
	Justicia picta	1	PHYLLARTRON BOJERIANUM 10
	Lafœnsia Vandelli.		COMORENSE 10
	— punicifolia.		
بر		20	* Piper, plusieurs esp. de Colombie * PITUAIRNIA FARINOSA
	Lagerstræmia reginæ.	~0	FULGENS 5
		1	var: AURANTIACA. 5
		15	- furfuracca 3
			Turrat noon .
	Lemonia spectabilis	5	var: fleurs jaunes . 4

croix peuvent

" 50

L'établissement en possède un grand nombre d'exemplaires appartenant aux

*PITCAIRNIA punicea	Serre froide.
	Las aspidans middidias dinna ancim nautus
Poinsettia pulcherrima	Les espèces précédées d'une croix peuve
- or project the territory of the territ	passer en pleine terre.
Puya Altensteinii	Abelia floribunda 2
dida assissa à braction florales	
dide espèce à bractées florales	ABRONIA UMBELLATA
d'un rouge vif et fleurs blanches, feuilles d'un mètre de longueur 30	- coccineum 6
	+ striatum
- St. HOVA.	venosum
Magnifique plante à bractées et ca-	SP. NOVA de Colombie magnifique
lice d'un jaune pur, fleur (perigone) d'un blanc de neige 40	Achimenes (v. serre chaude).
8	Acrophyllum venosum 5-10
Quassia amara	ADENOSTOMA FASCICULATA.
	Agave sp
Rhaphistemma pulchellum	Agnostus sinuatus.
Rhopala elegans	Alstræmeria Jacquesiana
	* — sp. nova de Colombie à très
* RONDELETIA DISCOLOR, très fort 10 Ruellia Brownii 2	grandes capitules de fleurs
— macrophylla	
	rouges
* Rytidophyllum grande	* Anona sp. à feuilles argenté mat en
* SAGITTARIA SP. NOVA de Colombie 25	dessous
Saurauja macrophylla 2	* — lanceolata 20
	* — sp. de Cuba 20
* SECURIDACCA PURPUREA, très jolie	* ARALIA CAPITATA
plante grimpante de Santiago de Cuba à fleurs pourpres.	* — JATROPHÆFOLIA 30—150
SP.NOVADE COLOMBIE 25-50	* _ MACROPHYLLA 50—300
Sinningia Hartwegii	* — pulchra
* Smilax macrophylla	* RUFESCENS.
Sophora secundiflora 20	* — SP. NOVA N. 1 100
* SOLANUM à grandes feuilles veloutées,	* _ N. 1.
pourpres en dessous 5	* - N. 3.
pour pres en dessous	Toutes ces espèces viennent d'être
SPATHELIA SIMPLEX. 2	introduites par nous de la haute
* STERCULIA CARTHAGINENSIS, très bel	cordilière de Colombie et se distin-
arbrisseau à grandes feuilles lobées . 40	guent par leur port élégant et la
* STERIPHOMA AURANTIACA 15-50	beauté de leur feuillage.
STROPHANTHUS STANLEYANUS. 10	+ ARCTOSTAPHYLOS TOMENTOSA
Tecoma schinifolia 3	ARAUCARIA BIDWIŁLII 10-30
Theobroma cacao	brasiliensis. 2
Tillandsia splendens (Vriesea) 15	+ — imbricata 2
* — VITTATA, 20	- les six 10
→ zonata	* ARBUTUS CARACASANUS 15
Theophrasta longifolia (Clavija ornata) . 10	Banksia ericifolia, fort 10
* → sp. nova.	— marginata 6
* → sp. nova.	serrata 8
Thunbergia alata 1	— sp. nova
Thunbergia alata	* BEFARIA * ÆSTUANS
URANIA AMAZONICA 50	* — COARCTATA 40
Vellozia candida.	* — glauca.
Wigandia caracasana	* — glauca. * — LEDIFOLIA 1020
* WITTELSBACHIA INSIGNIS 15	très fort 100
Xanthochymus ovalifolius 15	* - MICROPHYLLA 40
Zyogp'nyllum arboreum 10	TRICOLOR 50
Zamia (v. Cycadées).	* Ce magnifique genre, surnommé
	rosage des Andes par de Humboldt,
	a été considéré jusqu'ici comme
	étant d'un culture très difficile.
	L'établissement en nossède un grand

	différentes espèces mentionnées plus	1 **	DIANELLA DUBIA	2
	haut, qui se développent tous ad-	45	Dodonæa aspera	5
	mirablement et fleurissent abondam-		Dryandra speciosa	15
	ment depuis le mois de novembre jus-		Duranta Baumgardii	2
	qu'en mars, Ce genre exige une		- Ellisia	1
	température très basse en hiver (de		Eranthemum albiflorum (semperflorens).	1
	3 à 50 Réaumur) et une serre très	-	Erythrina sp. de Colombie	10
	aérée en été.	45	ESCASONNIA CARACASANA .	10
15	Berberis auruhuacensis 3—10		— sp. de Colombie .	10
	BESLERIA ARDENS 25	+	ESPEEATIA sp. à feuilles velues	
长	- GRANDIFLORA Humboldt.		argentées	25
	(Capania grandiflora Dne.)	315	EUGENIA SINARO	25
	Cette espèce surpasse en ma-	*	_ sp	20
	gnificence toutes, les Gesne-		Flemingia serrulata	
	riacées connues. Les fleurs	1-1-	Forsythia viridissima	5 2
	sont d'un blanc pur, mouche-	+	FRAXINUS MEXICANUS.	
	tées de pourpre. La corolle a	7	- CALIFORNICUS	15
	4 pouces de longueur sur 3	+	FUCHSIA APETALA	25
	de largeur.	*	- VENUSTA	25
	Prix de souscription . 25	*	Gardoquia sp.	
	Bignonia schinifolia 2		Garrya macrophylla.	
	Bouvardia mollis 2		Gaultheria coccinea	10
	Calandrinia umbellata 4	×	- ODORATA	10
	Callytrys pyramidalis 3—12	45	- VILLOSA	25
	Calistegia pubesceus	*	et plusieurs autres es-	~0
6	CALYCANTHUS MACROPHYLLUS. 50		pèces nouvelles.	
,	CALCEOLARIA CUNEIFOLIA 5	- 12	GERANIUM SP. NOVA à tige éle-	
*	PERFOLIATA 20		vée sous ligneuse fleurs pourpres.	
*	- SP. NOVA. ligneuse à	1		-10
	grandes fleurs jaunes. 25	3%	Grischovia hirta	2
1-	Campanula nobilis	*	— sp	2
	Canna gigantea 2	4	Habrothamnus elegans	1
計	CAPANIA (Besleria) GRANDIFLORA 25	+	→ fasciculatus · · ·	1
4.	CAPRIFOLIUM SP. de la Chine 5	1	Hedera emarginata.	2
	CASTILLEJA CALIFORNICA 10		Hibiscus.	~
	CEANOTHUS DENTATUS 20		Iris sinensis	5
	PAPILLOSUS 20	16	LAPLACEA, 3 espèces nouvelles	
+		1	de Colombie, chaque à	25
	Centradenia rosea, fort	*	LISIANTHUS COCCINEUS,	30
*	CERATOSTEMMA CORDIFOLIA, très	*	- FRIGIDUS	25
	belle Ericacée à fleurs écarlates 50	W.C.	→ GLABER · · · ·	25
*	CHÆTOGASTRA STRIGOSA 10		- Russelianus	2
	- sp 5	*	Lobelia serratifolia	2
*	CHARIANTHUS CÓCCINEUS 20		LONICERA sp	15
	Cestrum aurantiacum 1		Lupinus	2
*	— candidum 1	1	Luculia gratissima	5
1	Cheirostemon platanifolius		- Pinceana	
	Chirita Moonii.		Macleania coccinea	1()
	— WALKERIÆ 3		Melastomacées, plusieurs nouvelles	
	CLEMATIS GRAHAMI 20		espèces.	
	COLUMNEA AURANTIACA.	1	MESEMBRIANTHEMUM CALIFOR-	
	Cælobogyne ilicifolia 2		NICUMA	10
16	CRATÆĞUS sp. nova de Colombie.	於	MERIANIA MACRANTHA (Schwe-	
	Cuphea cordata 3		rinia Karsten)25-	-100
	— miniata 1	*	MYRTUS MICROPHYLLA	25
	— platycentra 1	Ī	- sp. de Colombie	25
	— strigillosa 50 — VERTICILLATA.	茶	PASSIFLOREE EN ARBRE à	
-		1	grandes feuilles glauques en	
	Nouvelle espèce à grandes fleurs		dessous, fleurs d'un blanc de	
	pourpres.		neige. Cette belle plante est	
+	CUPRESSUS MACROCARPA 10		originaire des régions froides	FO
9	sempervivens., 1—10		de la cordilière de Colombie.	50
	DACRYDIUM FRANKLANDII . 15—40	å	PLATANUS sp. nova de Californie.	

+ Penstemon gentianoides veritable. 1 * PHÆDRANASSA FUCHSIOIDES,	et brillantes espèces de la Nouvelle-Grenade.
splendide et nouvelle espèce à fleurs d'un carmin vif	* TORREYA HUMBOLDTIANA 10-40
+ PINUS CALIFORNICA	TROPÆOLUM SPECIOSUM 3-15
t — cembroides	* TUPA ALBIFLORA
	* VACCINIUM CARACASANUM
+ — EDGARIANA + — filifolia	* - COCCINEUM
dicyiiii	* — et plusieurs autres espèces nouvelles, à
+ — Llaveana + — MACROCARPA :	* VISMIA LINDENIANA
- Montezumæ	* VISMIA LINDENIANA
— patula 3—8	* Vitis sp. nova
+ — SABINIANA	t — speciosa
+ — WINCHESTERIANA + PAUMBAGO LARPENTÆ	+ Weigelia rosea. * WEINMANNIA PUBESCENS
* PODOCARPUS TAXIFOLIUS (Torreya	+ ZAUCHNERIA CALIFORNICA 3—6
Humboldtiana) 10-40	
+ PRUNUS SP. de CALIFORNIA, * QUERCUS HUMBOLDTIANUS	
insignis 6	
- lanceolatus 6	Fougères & Lycopodes.
— insignis	
pubescens	Acrostichum sp. de Cuba 5
- Skinneri 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	sp. des régions froides de
→ sp. id 10	Colombie 10
* Rhopala elegans	Adiantum sp. de Cuba
*+RUBUS MACROCARPUS	Adiantum sp. de Cuba
*† — sp. nova de Colombie 10	Asplenium sp
*† — sp. des Antilles ·	- sp,
pèce de Californie 5	* Blechnum sp
Sapium ilicifolium 1	- sp. de Cuba
Saurauja macrophylla	Dicksonia adiantoides 1
- flava	Gleichenia scandens
purpurea , 4	Diplazium giganteum
Syphocamphylus betuleefolius 1 — lantanifolius	— sp 1
microstoma viridis	Lycopodium cæsium 1
— rubra 2	Polypodium aureum
* — nitidus	— sp
* — scandens	
nouvelles de Colombie.	Pteris sp
Sollya heterophylla 1	4
Sollya heterophylla	
÷ SPIRÆA PUBESCENS	
+ Statice Fortunei	Fougères arborescentes.
+ SPIRÆA PUBESCENS	
→ sp.	ALSOPHYLLA VILLOSA (frondes d'un
Tasmannia aromatica 3	mètre de longueur). 150
Tasmannia aromatica	Blechnum brasiliense 200 très fort 80
* THIBAUDIA ACUMINATA	CYATHEA EXCELSA . très fort 800
* - FLORIBUNDA : 30—50	Dieksonia sp.
+ Taxodium sempervirens . 1—10 * THIBAUDIA ACUMINATA . 50—100 * — BRACTEATA . 30—80 * — FLORIBUNDA . 30—50 * — MACROPHYLLA . 60—150 * — PUBESCENS . 30—60	HEMITELIA OBTUSA (hautenr dn tronc
* PUBESCENS 30—60 et plusieurs autres nouvelles	0m 90 c.; frondes 1m 50 c.) . 500
Lymphograp active on month original	

	— (tronc 0m 40 c.;
	frondes 60—80 c.) 150
	— (tronc 0m 25 c.,
	à 0m 30 c 100
	SPECIOSA (hauteur du tronc
	Om 65 c.; frondes
	1m 25 c.)300
	— (tronc 0m 45 c.) 250
-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	- ($-$ 0m 20 c.) 60
	William Control Territorium replantation and programming and and a second a second and a second

Orchidées tropieales.

	Acanthor	ohippium Barkeri Humbold	bicolo	r.		. 1	020
			sylhet	ense			. 8
	Acineta	Barkeri					. 10
*	-	Humbold	ii .			fort 1	5—25
	-	d'une for	ce ext	traord	inai	re 5	0-80
	-	longiscap	a .	. ,		. 1	5 - 25
*		MONTAL	BENS	IS `		. 2	5-30
*	Married 19	GIGAS	•			. 4	-60
	Acropera	d'une for longiscap MONTAL GIGAS a Loddig luteola pallida punctal	esii.	ment.			. 5
		luteola	•		٩	•	. 10
		pallida			•	۰	. 5
	80 	punctat	a ·			•	. 10
	Aerides	affine. odoratun	,	vi -		- = 5	4.0
		odoratun	1 .		+		. 40
	-	major . pulchell		•	•	+	. 40
	Aganisia	pulchell	a.				
	Angræci	ım distic	hum	+			. 5
		ım distic	tissim	um		•	. 20
	_	varie.	gatum,			1	20.00
*	Anguloa	CLOWE	SII.	.	+		30 - 60
*		RUCKE	RI.	•		50)—100
*		UVIILO	RA.			. /	10-80
		varie. CLOWE RUCKE U \ II \ LO sp. nov	a à gi	randes	s fle	urs d	'un
		blanc pr	ır.		-	1.	. 80
	Anæctoc	blanc pu	enteus	(Phy	ysuri	us).	. 8
		DIC	lus (I	nysur	us)		
	***	seta	iceus			+	. 40
	Aspasia	guyanens	is.				OF
	Arpophy	guyanens llum spic	atum	•	•	•	. 25
	Barkeria	elegans.					
		Lindley: melanoc	ma.				Or
		melanoc	aulon	•	•	6	. 25 . 35
		spectabi	lis .	•	•	٠	
	Bateman	nia Colle	yı.	•	•	•	. 10
	Bifrenari	a atro-p	irpure	a •	•	•	. 12
	and 640	aurant	laca	•	•	•	. 12
		aureo.	-Iulva	'E' 4			. 0
赤	BLETIA	CAMPA	NULA	14,	nou	vene	tog
		splendid	e esp	ece a	ire	dos d	ies
		bulbes			raiit	ics, u	2560
		pourpre	eciata	alli	• -	- • 4	. 4
		gracilis	inc	•			3
	-~	hyacintl	ша		+	•	20
		patula. Shepher	dii	•	- +	•	. 8
		90000000					

F	Bolbonh	yllum. barbi Care							
_	Oloopi	harhi	cerun	n				6	20
		Cana	Scrun			*	•	^	
	-	Care	yanun	1 ,		•	•		5
	an Th.	saltat	orium					1	12
T	Procesy.	ola cordata							6
1	prassav	D'abre	m ()	·		•		_ =	0
		Digbya	na.						4.0
		glauca Parkins	•		•	•			10
		Parkins	onian	a .					15
		Land	loto			•	111		20
		tubercu	nata.						_
		venosa				4			58
1	Dungain	caudata							8
1	brassia	Caudata					•	-	10
		cuspidata glumacea		•		4	4		10
		olumacea							
		guyanensis	2						
		guyanensi	76						
		Lawrencia	ına.						20
1	Brassia	macrostac odorata.	hya .						20
1	D1 ((D)	odorata		٠.					20
		0001000							12
	-	verrucosa		•	•	•	+		
	Brough	tonia sang	umea.	,		•	•		20
Ī	BURLE	NGTONIA	GRAI	NAD	EN	ISIS	5.		
	DOLUM		nouve	ماله	ρţ	cl	arm	anto	
			nou v	2	a	U	1,	ma-	
			espéc	e a	neu	ITS t	Tun	rose	
			tendr	e.				30-	-60
		de bicolor densiflor	rigid	1				25	.40
			rigide		•	•	*	20-	±()
			venus	sta.		•	•		50
	Calanth	e bicolor					+		4
	Caldilon	dancifla	9						8
		densino	1.	*	•		•		40
		verallill	ma						10
		versicol dium luteo	or.						20
	Camoni	diam luteo	-ruhr	um					10
	Camari	aram race	1	CHIL	•	*	•		
	p	ochro PURI	neucu	m.		•	•		6
	-	PURI	PURA	TU	M.				10
	Coman	tic nurnut	ea						20
	Camar	otis purpur tum discol	Cu	•	•	- '	*		
	Catase	tum discol	or.	• •	•	•	+		10
		macul	atum		4				25
46		macul NASO						25-	
	-								
	-	trident	atum NOVA			1			5
34		SP.	NOVA	i c	le	So	cor	ro à	
		hampe	de 2	pier	ls d	e h	aute	nr 30.	-50
		nampo	****		(D C	CIL	uuio	111 00	05
		sp. no		+ •	+		•		25
	Cattley	a Aclandia	e						
		bicolor							30
	-	bulbosa		•	·				
	-			4 .	•				40
		citrina		1 +					20
		candida.							
									15
		crispa.			•	- 7	•		
		Forbesii			+		•		5
	proposed of	glauca.							
		granulos	9						15
		0		•	•	•	•		
	-	guttata					•		50
		Harrison	ii						20
		intermed		*	,		•	el	~
									(10)
		labiata		4		9.			60
	posterior	Lodigesi	i.						15
		Mossiæ						10-	-20
	paramed	111033160	011 .0		•			10-	
		~	albif				•		35
	-	Perrinii							25
	A	D: 1::							4()
	~	Skinneri					•		25
	Centro	sia coryml	osa.	• . •					50
	-	sp. nov							50
	Chroin		- 40		, 011		•		
	Unysis	aurea.						or	7/1
		bractescei					•	25-	
	Cirrha	ea fusco-li	itea						5
									-5
	b	1/13614111512	SH						2.7
	-	Loddige	SII .		9 0				U

– pícta,	10	Epidendrum floribundum 10
	5	fragrans 3
Warreana	_ 10	_ Lindenii 20
Cœlia Baueriana	5	macrochilum 10
sp	15	- albo-roseum 10
Cœlogyne fimbriata	3	purpureum splendens . 35
uliginosa	20	- oxypetalum 2
* COMPARETTIA FALCATA	70	Parkinsonianum 15
* CORYANTHES ALBERTINAE	80 80	phœniceum 10 pterocarpum 5
- mrcrantha	25	— pterocarpum
- speciosa i	75	radiatum
Cycnoches chlorochilon	20	selligerum 20
- Loddigesii	30-40	Skinnerii
* — MACULATUM	50-70	- STENOPETALUM
─ ventricosum	30	— TIGRINUM 20—40
Cymbidium aloefolium	2	- var: ALBIFLORUM . 20-40
ensifolium	2	_ virgatum 10-20
→ sinense	2	viscidum 8
— teritifolium	5	— vitellinum.
- triste	2	ct un grand nombre d'espèces
Cypripedium venustum	2	indéterminées.
Cyrtochylum bictoniense	25	Eria profusa
- floribundum	10-20	* FERNANDEZIA LONGIFORIA 10
Count. constrictum.	40 05	Galeandra Baueri 40
hastatum	10-25	Gongora atro-purpurea 10
— maculatum	10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
* Cyrtopera SCABRILINGUIS	10 25	— — citrina
- Woodfordii	25	sanguinea
* Cyrtopodium BRACTEATUM	10-20	sp. nova trés brillante de
— punctatum	10	Colombie 30
sp. nova de Cuba.	15	Goodyera discolor
* CRANICHIS PARVILABRIS?	10	* Govenia fasciata 10-15
Dendrobium aggregatum	10	— superba 8—15
anceps	5	Grobya Amherstiæ
Barringtoniæ	5	Heterotaxis crassifolia (Dicripta Baueri) 4
- buxifolium		(Dicripta Baueri) 4
— calceolaria		Houlletia stapeliæflora 60
chrysanthum	20 5—10	Huntleya violacea 30
	20	Jonopsis tenera Lacæna bicolor 20
cupreum	15-20	Lælia anceps
Jenkinsfi	10-20	Barkeriana 20
— monoliforme ,	15-30	→ autumnalis 10-30
— moschatum		— flava 20
- nobile	5-25	" — furfuracea 10
— Pierardii	5—10	— grandiflora 10-20
— pulchellum	5	# — Lindenii 60
Ruckerii	40	— superbiens
Wallichianum	30	— sp. nova.
Dichea graminoides	4	Limodorum Tankervillæ
Dicripta Bauerii	<u>4</u> 25	1 40
Epidendrum aurantiacum		Lycaste aromatica
— bicornutum	40	— Deppii
- Boothianum	10	gigantea, fort
		- très fort 30
- Candollei		- FULVESCENS, nouvelle et splen-
← ciliare	ő	dide espèce de Colombie fort 30-50
— cinnabariuum	15	— macrophylla 15
- cochleatum	4	— Skinneri
— ERUBESCENS	50-75	- - alba 20–25

Lycasta Shinneri picturata 15—25	1* Odontoglossum ODORATUM très jolie
- tetragona	espèce de Colombie 35-50
- tyrianthina 15	pulchellum 15
" MASDEVALLIA CANDIDA.	* — REVOLUTUM nouvelle et
POLYANTHA 40	splendide 40—60
tricuspidata . , 25	Oncidium altissimum 6—15
Maxillaria aromatica 4—10	→ ampliatum, , . 8—15
(Lycaste)	— Barkeri
- atro-purpurea 5	- brachyphyllum 8
— Barringtoniæ,	Cavendishianum . 10—20
- chlorantha	— cebolleta 4
	— crispum
— crocea	* — CUCULLATUM
— Deppei	* - FALCIPETALUM 60—100
- flagelliformis	graminifolium
- fulva	Galeottianum
	Harrisonianum.
- fuscata	— Insleayi
Harrisoniæ 5—10	
LUTEO-ALBA 46—60	* LINGUIFORME 4060
- LONGISSIMA 35—50	leucochylum
macrophylla	luridum roseum . 1525
- MIGHESUENS 25-30	macropterum 10
— ochroleuca 5	pachyphyllum 1020
— picta	(Cavendishianum.)
— scabrilinguis 25—30	microchilum (Funckii) 15
- squalens 2	papilio
Miltonia candida 50	majus
→ epidendroides 20-30	sanguineum 1025
- spectabilis 30—40	sphacelatum 10
Mormodes aromaticum . , , 10	stramineum 16
— Cartoni 15—25	Suttonii
— pardinum 35	* VARIEGATUM Charmante
- pardinum	espèce ayant le port de l'O.
MIMITIOS FINDITIATOS 40	ividifolium, les fleurs sont
Neottia orchioides.	blanches lavées de rose . 2530
— sp. à fleurs rouges 20	et plusieurs espêces nouvelles.
Notylia incurva 5	Ornithidium album.
Octomeria graminifolia	- cocineum 6
— grandiflora . , 4	* SANGUINOLENTUM 15
- teretifolia 8	Ornithocephalus sp,
Odontoglossum ANGUSTATUM 80	Paphinia cristata
— Cervantesii . , . 20	Peristeria Barkeri
— citrosmum	elata
- constrictum . 8-15	* GIGAS 4060
— DENSIFLORUM.	* Humboldtii 1525
espèce terrestre des régions	longiscapa
froides de la Nouvelle Gre-	* MONTALBENSIS 2530
nade 30—50	et quelques espèces nouvelles.
— divaricatum	Phajus albus
- floribundum 8–15	bicolor
(Cyrtochylum)	Wallichii
— grande 15—20	Physurus pictus 5
hastatum 10—30	* PIĽUMNA FRAGRANS 50
- HASTILABIUM magnifique	* PLEUROTHALLIS LINDENII 15
espèce à grandes fleurs	* RUBERRIMA 5
blanches rayées de rose 80—150	et plusieurs espèces
— Insleayi 15—30	indéterminées 5
— Lindleyi 20	* PONTHIEVA MACULATA très jolie
membranaceum 25	espèce terrestre à feuilles velues
— nebulosum	

et à sleurs blanches ponctuées d	de
violet	2530
Renanthera coccinea	2030
* RESTREPIA PUNCTULATA Lindley	
(R. elegans Karsten).	2535
VITTATA,,	2030
Rodriguezia secunda	815
* STENOCHILA	20
Sancanthus rostratus.	
Scaphyglottis ruberrima	15
* SCHOMBURGKIA ROSEA	2560
tibicinis	
undulata	2035
* Serepias Caravata,	
* SOBRALIA DICHOTOMA	
Une des plus splendides O	r-
chidées connues. Chaqu	ue
tige porte de 15 à 20 fleu	irs
charnues persistentes de	la
plus grande brauté . 1	150200
liliastrum	5075
macrantha	1530
* VIOLACEA, Très belle	
espèces à grandes fleurs	
d'un violet pale	. 100
var, albiflora	. 100
* SOLENIDIUM RACEMOSUM nouvea	u
et joli genre à fleurs jaunes ta	
chetées de rouge	2540
	20-10
Sophronitis cernua.	
Sophronitis cernua.	1526 25
Sophronitis cernua	1526
Sophronitis cernua	1526 25 2030
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata.	1526 25
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis.	1526 25 2030
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea .	1526 25 2030
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora.	1526 25 2030 40 510
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis	1526 25 2030 40 510
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri	1526 25 2030 40 510
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata.	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii.	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii.	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis. * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5
Sophronitis cernua. Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii. Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis. * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5 . 15 enre
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5 . 15
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis. * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxbnrghi	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5 . 15 enre vant
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis. * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxbnrghi * Warrea bidentata	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5 . 15 . orrevant
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxbnrghi * Warrea bidentata * cyanea	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15 . 00250 3550 1020
Sophronitis cernua Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminés Trichopilia tortilis * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxbnrghi Warrea bidentata cyanea LINDENIATA	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 30 . 40 . 50 . 15 . 20 . 40 . 50 . 60 . 70 . 70
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxborghi * Warrea bidentata cyanea	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5 . 15 . orrevant . or-15 . 00250 . 3550 . 1020 . 4060 . 3550
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis. * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxbnrghi * Warrea bidentata cyanea LINDENIATA, GRAVEOLENS	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 30 . 40 . 50 . 15 . 20 . 40 . 50 . 60 . 70 . 70
Stanhopea aurea aurantia calceolata Devoniensis eburnea grandiflora, insignis quadricornis Ruckeri saccata tigrina Wardii Stelia crassifolia plusieurs espécés indéterminée Trichopilia tortilis * UROPEDIUM LINDENII Nouveau ge de la tribu des Cypripediées ay des fleurs magnifiques et extra dinairement grandes, de 12 à pouces de longueur Vanda Roxbnrghi * Warrea bidentata * cyanea LINDENIATA,	1526 25 2030 40 510 . 10 . 30 . 20 . 15 . 20 . 15 . 20 . 15 . 5 es . 5 . 15 . orrevant . or-15 . 00250 . 3550 . 1020 . 4060 . 3550

Palmiers.

	Acrocomia	a acule	ata				4080	
		cuben	sis				. 40	
	Areca ma	nicet		٠		, 5	0100)
	olei	racea		•	•		1040	
	rub	ra .			•		. 30	
	sn	nova					. 80)
*	ASTROCA	RIUM	sp. de	e Colo	ombie	5	0100	j
-15-	_		de Cu	ba		. 10	0200	}
35	ATTALEA	AMY	GDAL	INA	(Pal	ma	Al-	
		mend	rom)	•	2		, 50)
		a lama					511	
35		PURI	PURE	A .	***	- •	, 50)
35		SP,	du ME	CXIQU	E,	TORTAI	2.12	
3,5	TA COURTS	SP. d	le la l	VUUV	,-GK	LNA	JE.	
3,5	BACTRIS	CAKA	UASA	IVA	•	•	50 75	
36	man bany	caryot	æiona	•	•	•	3010)
36		UAIL	٠, ١	•	•	•	95	,
34		setosa	MILL		•	•	20 75	,
36	A	MAUA	MILL	X .	٠	•	fort 80	í
34	CARLUDO	inthor	Colo	mhia	•	•	50)
35	CARLUDO	NICA	KIIRE	TURO	SA	•	2040)
**	(AIRDUD	7 11021	angus	stifolis	1		1530)
35	GEROXYI		MÔN	TAN			. 50)
-	-		PAL	IFOI	JA		1030)
عد	GEROXYI	OA A	NDIG)L A	9/3 g	all la	1030)
34		SI	NO.	VA de	la N	Touve	lle-	
		Gr	enade		', d	e gra	tine 20)
36	Chamædo	rea au	rantia	ca.		0		
					SAN	PAE	LO.	11
	-		CAN	A de	SAN la N	PAE	LO, lle-	711
	Tre Grent	es belle	CAÑ espè	A de ce de lisse	la N	fouve 10 á	lle- 12	11
	Tre Grenl pieds	es belle nde å de ha	CAÑ e espè stipe uteur.	A de ce de lisse C'es	la N de t ind	louve 10 á lubita	lle- 12 ble-	2 1 1
	Tre Grent pieds ment	ès belle nde à de ha la plu	CAÑ espè stipe uteur. is bel	A de ce de lisse C'es le du	la N de t ind gen	louve 10 á lubita re. <i>1</i>	lle- 12 ble- Vous	211
	Tre Grenl pieds ment lui a	ès belle nde à de ha la plu vons de	CAÑ e espè stipe uteur. us bel	A de ce de lisse C'es le du e nor	la N de t ind gen n ind	louve 10 á lubita re. <i>I</i> ligène	lle- 12 ble- Vous e en	
	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle ide å de ha la plu vons de dant qu	CAÑ e espèc stipe uteur. us bel onné l u'elle	A de ce de lisse C'es le du e nor	la N de t ind gen n ind	louve 10 á lubita re. <i>I</i> ligène	lle- 12 ble- Yous e en 25-40	0
	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle nde å de ha la plu vons de dant qu	CAÑ e espèc stipe uteur. is bel onné l i'elle s tior.	A de ce de lisse C'es le du e nor	la N de t ind gen n ind	fouve 10 á lubita re. I ligène ninée	112 ble- Vous e en 25-40)
	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle ide å de ha la plu vons de dant qu ela ele	CAÑ e espèr stipe uteur. is bel onné l i'elle tior. gans	A de ce de lisse C'es le du e nor	la N de t ind gen n ind	fouve 10 á lubita re. I ligène ninée	12 ble- Vous e en 25-40 2050)
	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle ide å de ha la plu vons de dant qu ela ele gra	CAÑ espè stipe uteur. us bel onné l i'elle tior. gans cilis	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée	lle- 12 ble- Vous e en 25—40 2050 2060)
*	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin	CAÑ espè stipe uteur. s bel onné l 'elle tior. gans cilis denian	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind étern	louve 10 á ubita re. I ligène ninée	12 ble- Vous e en 25-40 2050)
	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin	CAÑ espè stipe uteur. us bel onné l i'elle tior. gans cilis denian	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d	la N de t ind gen n ind étern	louve 10 á ubita re. I ligène ninée	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-80)
*	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin	CAÑ espè stipe uteur. us bel onné l 1'elle tior. gans cilis denian GMEA char	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind étern	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-80 à)
*	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin	CAÑ espè stipe uteur. us bel onné l i'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind étern	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-80 à car-)
**	Tre Grenl pieds ment lui a	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PY(CAÑ espè stipe uteur. s bel onné l r'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind étern	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge ée	lle- 12 ble- Vous e en 25—40 2050 2060 2080 à ear- 30—40	
**	Tre Grenl pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PY(CAÑ espè stipe uteur. s bel onné l r'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es n rou	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 2050 2060 2080 à car- 30-40 1525	
**	Tre Grenl pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PYO	CAN espè stipe uteur. s bel onné l r'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le lisse le du le nor soit d le lisse le du le nor soit d le lisse le	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es n rou èces n	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-80 à ear- 30-40 1525	
***	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lind PYO	can espèstipe uteur. us bel onné l r'elle tior. gans cilis denian fMEA char fruit late ndens lusieu Colon	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le mante s d'un rs espnbie,	la N de t ind gen n ind étern . ivelle e es rou chaq	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc nouve que á	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-20-50 2060 2080 à car- 30-40 1525 elles	
***	Tre Grenl pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin PYO	CAÑ espè stipe uteur. us bel onné l i'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à f	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le mante s d'un rs espnbie,	la N de t ind gen n ind étern . ivelle e es rou chaq	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc nouve que á	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-20-50 2060 2080 à car- 30-40 1525 elles	
***	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela gra Lind PYO	CAÑ espè stipe uteur. us bel onné l n'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fous	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le mante s d'un rs espnbie,	la N de t ind gen n ind étern . ivelle e es rou chaq	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc nouve que á	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-80 à car- 30-40 15-25 elles	
***	Tree Grent pieds ment lui a atten COPERNI	es belle de ha la plu vons de dant qu ela gra Line PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng	CAÑ espè stipe uteur. s bel onné l r'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d . , nou mante s d'un . , rs esp nbie , euilles . ,	la N de t ind gen n ind étern . ivelle e es rou chaq	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc nouve que á	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-80 à car- 30-40 15-25 elles . 10 en	
***	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng	CAÑ espè stipe uteur. s bel onné l r'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us	A de ce de lisse C'es le du e nor soit d	la N de t ind gen n ind étern . ivelle e es rou chaq	Touve 10 á lubita re. I ligène ninée e et spèce ge éc nouve que á	lle- 12 ble- Vous e en 25—40 25—20 2060 2080 à ear- 30—40 1525 en . 75	
*** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha	CAN espè stipe uteur. us bel onné l u'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us canthe naritim	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le nor mante s d'un le s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou chaq s glau	louve 10 á lubita re. I ligene ninée et spèce ge écue a luques	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-20-50 20-60 20-80 à ear- 30-40 15-25 elles 	
*** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha	CAN espè stipe uteur. us bel onné l u'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us canthe naritim	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le nor mante s d'un le s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou chaq s glau	louve 10 á lubita re. I ligene ninée et spèce ge écue a luques	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-20 20-50 20-60 20-80 à car- 30-40 15-25 elles . 10 en . 75 . 80 . 40 0-100	
*** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant que ela gra Lina PYC scare et p de CCIA SI desso Gebeng samer orthanium na PINI	canus canthinaritim VATIF	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le nor mante s d'un le s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou chaq s glau	louve 10 á lubita re. I ligene ninée et spèce ge écue a luques	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 20-50 20-60 20-60 20-80 à car- 30-40 15-25 en . 75 . 80 . 40 0-100 . 25	
*** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha	CAN espè stipe uteur. s bel onné l 1'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us canthuaritim NATIF ana	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le nor mante s d'un le s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou chaq s glau	louve 10 á lubita re. I ligene ninée et spèce ge écue a luques	lle- 12 ble- Vous e en 25—40 25—20 20—60 20—60 20—80 à car- 30—40 15—25 en . 75 . 80 . 40 0100 . 25 . 25 . 25	
*** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de à de ha la plu vons de dant qu ela gra Line PYC scau et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha nium n A PINI Spixi	CAÑ espè stipe uteur. s bel onné l r'elle tior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fi us canthu naritim NATIF ana ova	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le nor mante s d'un le s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou chaq s glau	louve 10 á lubita re. I ligene ninée et spèce ge écue a luques	lle- 12 ble- Vous e en 25—40 25—20 20—60 20—80 à ear- 30—40 15—25 elles . 10 en . 75 . 20 . 40 . 40 0-100 . 25 . 25 . 25	
*** ** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten COPERNI Corypha Desmoncu Diplothen GEONOM Harina ca	es belle de à de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Line PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha nium n A PINI Spixii sp. n sp. n	CAN espèstipe uteur. us bel onné l u'elle stior. gans cilis denian GMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à f us canth naritim NATIF ana ova mya les,	A de ce de lisse C'es le du le nor soit d le nor mante s d'un le s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou chaq s glau	louve 10 á lubita re. I ligene ninée et spèce ge écue a luques	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-20-50 20-50 20-60 20-80 à ear- 30-40 15-25 elles 	
*** ** ** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de à de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha nium n A PINI Spixi sp. n sp. n ryotoid ectabili	CAN espèstipe uteur. us bel onné l u'elle stior. gans cilis denian EMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us canthe naritim NATIF ana ova mya les s	A de ce de lisse C'es le du le nor soit de le nor s	la N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou èces i chaq s glau	Iouve 10 á lubita lubita ligène ninée et spèce ge éc que á luques	lle- 12 ble- Vous e en 25—40 25—20 20—60 20—80 à ear- 30—40 15—25 elles . 10 en . 75 . 20 . 40 . 40 0-100 . 25 . 25 . 25	
*** ** ** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de à de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha nium n A PINI Spixi sp. n sp. n ryotoid ectabili	CAN espèstipe uteur. us bel onné l u'elle stior. gans cilis denian EMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us canthe naritim NATIF ana ova mya les s	A de ce de lisse C'es le du le nor soit de le nor s	ta N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou èces 1 chaq glau	Touve 10 á lubita are. I ligene ninée et spèce ge écre que á liques	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-40 20-60 20-60 20-80 à car- 30-40 15-25 elles . 10 en . 75 . 20 . 40 . 40 0-100 . 25 . 100 . 6	
*** ** ** ** ** **	Tree Grent pieds ment lui a atten	es belle de à de ha la plu vons de dant qu ela ele gra Lin PYO scal et p de CIA SI desso Gebeng s amer ortha nium n A PINI Spixi sp. n sp. n ryotoid ectabili	CAN espèstipe uteur. us bel onné l u'elle stior. gans cilis denian EMEA char fruit late ndens lusieu Colon P. à fe us canthe naritim NATIF ana ova mya les s	A de ce de lisse C'es le du le nor soit de le nor s	ta N de t ind gen n ind étern ivelle e es rou èces 1 chaq glau	Touve 10 á lubita are. I ligene ninée et spèce ge écre que á liques	lle- 12 ble- Vous e en 25-40 25-20-50 20-50 20-60 20-80 à ear- 30-40 15-25 elles 	

* Oenocarpus Boliviana			. 3080
* Caracasana		,	. 3080
* lutescens		•	,100
Oreodoxa regia	•	•	310
Phænix dactilifera	•	•	_
	•	+	. , 5
farinifera		•	40
* PHYTELEPHAS MACRO	CA	RPA	. 2580
Rhapis flabelliformis	•	,	10
Sabal havanensis .			75
glauca . ,			50
Thrynax argentea .			10
parviflora			2560
stellata .	,		, 100
* TUNICATA			.100300
Wallichia caryotoides	•	*	100
Trainoma coryotoraes	•	•	, 100

Bromeliacées.

Destinées à être cultivées en famille comme les Orchidées auxquelles elles ne le cèdent ni par l'élégance du port, ni par l'éclat de l'inflo-rescence, ces plantes intéressantes ont été l'objet de nos recherches les plus particulières. Les forêts épaisses et humides des régions basses aussi bien que les versans froids et tempérés de la chaîne des Andes, contribuèrent à nous fournir les nombreuses espèces nouvelles que nous offrons actuellement, la plupart pour la première fair au monde horticole. Eniphytes comme les fois, au monde horticole. Epiphytes comme les Orchidées, dont ils adoptent les habitudes, les genres Bromelia, Aechmea, Guzmannia, Tillandsia et Vriesea, se plaisent particulièrement dans les premières de ces localités, tandis qué les Puya et Pitcairnia habitent de préférence la zone tempérée. Le magnifique genre Pourretia au port grâcieux et à la hampe pyramidale couverte de grandes fleurs vitrées et diaphanes, tautôt d'un vert d'éméraude, tautôt d'un bleu d'azur, d'un violet tendre ou d'un blanc nacré, arrive jusqu'aux dernières limites de la végétation et croît presqu'exclusivement dans ces régions de frimas éternels, connues dans la Cordilière sous le nom de Paramos. Quelques-unes des espéces, mentionnées plus bas, ont été découvertes par MM. Funck et Schlim, naturalistes-voyageurs de notre établissement, à la hauteur considérable de 10,000 à 11,500 pieds au-dessus du nivean de la mer.

Les espéces désignées en lettres majuscules ont été nouvellement introduites par nous et sont pour la plupart iudéterminées. Un savant célèbre, qui s'occupe de la monographie de cette famille, veut bien se charger de les décrire et nous espérons pouvoir en faire connaître les noms dans notre prochain catalogue.

Nous recommandons particulièrement ces espèces aux amateurs auxquels nous offrons la collection entière, c'est-à-dire les espèces numérotées au

prix de fr. 400 les mêmes en belles et fortes plantes à fr. 500 l

, mar (hmea disco - fulger	
No 1.	BROMELI	A SCEPTRUM (magnifique
		plante à feuilles pana-
		chées de blanc) . 2040
2.		SP. NOVA de Maracaibo 15
3,	-	SP. NOVA de Pto-Cabello 15
4,	-	SP. NOVA de Socorro . 20
5,		SP. NOVA de Colombie. 20
	Dasylirion	filiforme 15
		serratifolia 8
	Pitcairnia	caracasana . 310
6.	m* ms	FULGENS, Decaisne, 515
7.		var: AURANTIACA 515
0	000 mg	furfuracea. Sims . 210
8.	***************************************	var: LUTEA 510
9.	term many	SP, NOVA â fleurs en épis
40		d'un vermillon très vif 1020
10.		SP. NOVA magnifique à
		tige noire de 2 à 3 pieds
		de hauteur, fleurs d'un
		rouge saumonné,
11.		nombreuses 1530
11.		SP. NOVA, même port que
		la précédente; fleurs jaunes et feuilles plus étroites 1530
12.		SP. NOVA à fleurs blanches 10-20
13.		SP. NOVA à longs épis.
204		de fleurs blanches et vio-
-		lettes
14.		SP. NOVA de la Nouvelle-
		Grenade 1015
15.	POURRET	IA ACHUPALLA.
16.		
	-	CUERULEA, Tres John
	uit een	COERULEA, Très jolie espèce à feuilles glau-
	Rigi cas	espèce à feuilles glauques et à fleurs trans-
	Ring and	ques et à fleurs trans- parentes d'un bleu d'in-
	Fig	ques et à fleurs trans- parentes d'un bleu d'in- digo
17,		ques et à fleurs trans- parentes d'un bleu d'in- digo
		espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
	77-	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
	~=	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	77-	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
	75 To	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	7 7	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	7	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	70 T	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	75 T	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	7-	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	7 - T	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17,	# = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	en ==	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	7	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.		espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.		espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	77 TO	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	70 - F	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	77 - T	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.		espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	77 T	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo
17. 18.	### ##################################	espèce à feuilles glauques et à fleurs transparentes d'un bleu d'indigo

			000000
21.	SP	. NOVA à port	très !
	ma	jestueux. Fleurs	? 25
Puva	Altensteinii .	*	
I uya 1	Alteristemmi .	9 9 0	. 2
		les douze.	. 18
22, PI	JYA MAIZÆF	OLIA	. 30
23, -		A à bractées flor	
20,			
		jaune à fleurs	
	blanc de no	eige (voyez, pou	r les
	2. magnil	fiques espèces,	les
	dozanintia	nques especes,	103
0.5 ///	description	ns plus avant). 1TA (très belle)	. 40
24. Ti	Ilandsia VIIII	ITA (très belle)	. 20
		zonata .	
25 -	SP. NOVA	1	- 11
$\frac{26}{26}$ -	DI. 110 121	dos mentemas	
	desired process	des montagne	
27 -	-	de Santiago	chaque 25
28 -		de Cuba.	
29 -		1	
		/	
30 -	SP. NOVA	1	
31		1	
32 -		de Colombie	chaque 25
			1
33 -	100 000	1	1
%7 · ·	c mull a co	1	
Vriesia	a (Tillandsia)	splendens .	. 15
			1

Cycadées.

CERATOZAMIA GIGAS Ad. Brong (Nou-
velle espèce à frondes
vene espece a frontes
gigantesques. Originaire
de la partie septentrionale
de la partie septentrionale de la Nouvelle Hollande, 100
mexicana Ad. Brong . 15
0
- revoluta
Dion edule, forte plante . , . 80
de graine connue dans les catalogues
sous le nom de D. aculeatum 5
Zamia debilis forte plante . 5060
trèr forte 100
limarifolia 5060
très forte 100
montand 10110 , 100
montana
tres forte. 100150
Verbrugghiana . , , , 5060
très fort 100
Ces 4 esqèces ont été découertes
par nous dans la province de Sant-
iago de Cuba et sont toutes re-
commandables par la beauté de
leur port.
murciata , , 5 spirplis
spirplis 5
sp, nova de Socorro à frondes
magnifiques, , , , , 100
O I

SOUSCRIPTIONS.

->>> OQO-E-E-E-

Ces deux magnifiques FUCHSIA APETALA et VENUSTA, qui égalent en splendeur les plus brillantes espèces connues, seront livrables dans le courant de l'automne.

Le prix de souscription est de 25 francs chaque.

(Ces admirables nouveautés ont fleuries dans notre établissement et sont vraiment splendides.)

Deux autres nouvelles espèces de Fuchsia, d'un mérite tout-à-fait supérieur, seront mises en souscription après la clôture de la première liste.

CAPANIA GRANDIFLORA DECAISNE (BESLERIA GRANDIFLORA H. B. K.)

Cette gesneriacée, d'une beauté extraordinaire, a les fleurs de 3—4 pouces de longueur sur 3 pouces de largeur. La corolle est d'un blanc de neige, mouchetée de pourpre.

Prix de souscription. . 25

COLUMNEA AURANTIACA DECAISNE.

En souscription à fr. 20

COLLECTIONS D'HISTOIRE NATURELLE.

→>>>)-0∅0-€€€€

PLANTES SÈCHES POUR HERBIERS.

Mexique.

Voyage de J. LINDEN dans les États de Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Tabasco & Chiapas, la centurie fr, 40.

Colombie.

Voyage de J. LINDEN. Plantes collectées dans les provinces de Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaybo et Merida au Venezuela et dans celles de Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocana, Rio-Hacha et Santa-Martha dans la Nouvelle-Grenade, la centurie fr. 45.

Voyage de N. FUNCK dans les provinces de Caracas, Cumana, Carabobo, Sauta-Martha et Carthagena,

Jamaïque & île de Cuba.

Plantes collectées par J. LINDEN,

la centurie fr. 45,

VOYAGE DE MM. FUNCK et SCHLIM

à la Guadeloupe, au Venezuela et dans la Nouvelle-Grenade, pendant les années 1846--1849,

Collections spéciales,

telles que Fougêres, Lycopodes, Graminées, Orchidées, Melastomacées, etc.,

la centurie fr. 50.

Mousses, la centurie fr. 30,



L'établissement possède également des collections entomologiques, conchiologiques & ornithologiques. Les amateurs de colibris pourront y trouver plusieurs nouvelles et précieuses espèces, telles que les Trochilus Conradii, Eos, Lindenii, Mars, etc., etc.

Orchidaceæ Lindenianæ.

Sous ce titre le docteur LINDLEY a publié la description des plantes orchidéennes recueillies par nous pendant notre dernier voyage au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et à Santiago de Cuba.

MM. les botanistes et amateurs pourront se procurer cet ouvrage à l'établissement, au prix de fr. 3.

BRRATA.

Page 1re, 2me colonne, 34me ligne, lisez grandiflora.
Page 3, 2me colonne, 23me ligne; au lieu de Medineala, lisez Medinella.
Page 4, 1re colonne, avant-dernière ligne, au lieu de Zyogphyllum, lisez Zygophyllum
Page 5, 1re colonne, Cuphea strigillosa, au lieu de fr. 50, lisez 50 centime
— 2 ^{me} colonne, 8 ^{me} ligne, au lieu de Escasonnia, lisez Escalonnia.
10 ^{me} ligne, au lieu de Especatia, lisez Espeletia.
_ 52 ^{me} ligne, au lieu de Californicuma, lisez Californicum
Page 6, 1re colonne, 17me ligne, lisez Plumbago.
— 42 ^{me} ligne, lisez betulaefolius.
Page 8, 2me colonne, 10me ligne, lisez Quesnelianum.
_ 23 ^{me} ligne, lisez longifolia.
Page 9, 1re colonne, 1re ligne, lisez Lycaste.
— 36 ^{me} ligne, lisez iridifolium.
Page 10, 1re colonne, 54me ligne, lisez Lindeniana.
2 ^{me} colonne, 10 ^{me} ligne, lisez Almendron.
_ 26 ^{me} ligne, lisez Ceroxylon.
_ 32 ^{me} ligne, lisez Grenade.
Page 12, 1re colonne, 7me ligne, lisez, et fleurs d'un blanc de neige.
2 ^{me} colonne, 25 ^{me} ligne, lisez muricala.
26me ligno lisez spiralis.

